47 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1983, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

58144280

August 27, 1983

DETECTION OF PROJECTED-RECESSED SURFACE INFORMATION

INVENTOR: SHIMIZU AKIHIRO; ISHINO YOSHINOBU; HASE MASAHIKO

APPL-NO: 57026154

FILED-DATE: February 22, 1982

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

PUB-TYPE: August 27, 1983 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

CORE TERMS: glass, contacted, finger, projected-recessed, projected, pressed,

light source, penetrated, triangle, seal-ink, pole, ink, red

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To detect a projected-recessed surface without using ink or red seal-ink by pressing the projected-recessed surface into contact with an object having a refractive index different from that of air, irradiating the pressed and contacted surface from a light source and arranging a detector on the passage of light reflected from the contacted point of the projected and recessed surface.

CONSTITUTION: A finger 4 as a projected-recessed surface is pressed to stick with the bottom of a triangle pole type glass 3 and the pressed and contacted surface is irradiated from a light source 1. If a point of the glass 3 with which the finger 4 is contacted and a point of the glass with which the finger 4 is not contacted are defined as R and Q respectively, an angle theta (3) formed when light made incident from the point Q is penetrated from air into the glass 3 and then projected into air again is determined by the refrective index of the glass 3, incident angle theta (1) and the angle theta (2) of the point P (2) of the triangle pole. Since light from the point R is penetrated through the glass 3 and projected into air, the passage of light from the point R is included in an area R (1). When a detecting part 2 is arranged in an area R (1) having the passage of light from the point Q to penetrate no light from the light source 1, the fingerprint of the finger 4 can be detected only by an optical means without using ink or red seal-ink.

(19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-144280

⑤Int. Cl.³
G 06 K 9/00

識別記号

庁内整理番号 6619-5B 砂公開 昭和58年(1983)8月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

砂凹凸面情報検出方法

②特 願 昭57-26154

②出 願 昭57(1982)2月22日

⑩発 明 者 清水明宏

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

仰発 明 者 石野喜信

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑩発 明 者 長谷雅彦

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 小林将高 外1名

明線書

1. 発明の名称

凹凸面情報檢出方法

2. 特許請求の範囲

(1) 光を透過し空気とは光学的な屈折率の異なる物体に入力情報としての凹凸面を圧着させ、光源により前配凹凸面を照射し、この凹凸面のうち、前配物体と接触する部分からの光の透過路に位置し、かつ、前配凹凸面が前配物体と接触しない部分からの光の透過路には位置しない検出部によつて前配凹凸面の凹凸に関する情報を検出することを特徴とする凹凸面情報検出方法。

(2) 光原からの光が物体と望気との境界面における全反射によつて検出部に入射することがない位置に前配光像を設置することを停散とする特許 請求の範囲解(1)項記載の凹凸面情報検出方法。

(3) 光源からの光が直接に検出部に入射することがない位性に終記光源を設置することを特徴とする特許請求の範囲解(1)項配数の凹凸面情報検出方法。

(4) 物体として三角柱状のものを用いることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の凹凸面情 報検出方法。

(5) 物体としてその一部の領域からの光の入射 を禁止する処理が施されたものを用いることを特徴とする特許確求の範囲無(1)項配収の凹凸面情報 検出方法。

3. 発明の評議な説明

との発明は、指数中印量などの凹凸形状を持つ ものの登録限合に当たり、それらの処理系への入 力をインタや集肉を用いないで簡易な先学系だけ で実現する凹凸面情報検出方法に関するものであ る。

従来の指数や印盤などの凹凸形状を持つものの 処理系への入力は、インクや朱肉などを用いて、 一旦紙などに記録してから、それをフライングス ポットスキヤナ(P88)やイメージセンサを用 いて操像するという方法を取つている。

例えば、指数や印像などを用いて出入管機を行 つたり、銀行のキャッシュサービスなどにおける

特開昭58-144280(2)

受格識別を行ったりする場合のように、不得定多数の入力を取り扱い、経済性や機能性が要求されるような用途に対しては、このようにユーザが入力の度にインタや朱肉を用いる方法は有効ではない。 労に指数の場合には、手を持さないで入力できる方法が必要である。

この発明は、 このような問題点に対処するため ド、インクや朱冉を使わずに簡単な光学系だけで 凹凸面の情報を検出することを目的としている。 以下、この発明について説明する。

第1 図はとの発明の一実施例を示す望である。 第1 図では、光を展折させる物体としてプリズム のような三角柱形のガラスを用い、凹凸面として 損杖を入力する場合の例について示してある。第 1 図において、1 は光源、 2 は検出部、 3 は三角 住形ガラス、4 は指である。

胡(1)式、銅(2)式より

ここで、 $\theta_1 \rightarrow \frac{\pi}{2} (rad)$ として、 θ_2 を作界角とするとき、このときの θ_3 を θ_3 min とすると第(3) ポより

 $heta_{n \, \mathrm{min} = \mathrm{sin}^{-1}\{n \, \, \mathrm{sin}\,(\,\theta_{n} - \mathrm{sin}^{-1}\, \frac{1}{n}\,)\} \cdots \cdots (4)}$ これに対して、点Rからの光については、三角住形ガラス3中を通り、空気中へ抜けるので

る物体と、接触していない物体を概念的に示した点であり、Xは点 Qからの光が三角柱形がラス a に入射する点を示す。また、b 、、b 、 b 、

第2回において、空気の展析率を1としたときの三角柱形ガラス3の展析率を2とするとき、スネルの法別により点 Q からの光が J: の角度で三角柱形ガラス3に入射するとき

a sind, = sind,

$$\therefore \theta_2 = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\sin\theta_1\right) \cdots \cdots \cdots \cdots (1)$$

次に、この光が三角柱形ガラス 8 内から空気中 に出る服の角度 8。 は

$$n \sin (\theta_n - \theta_0) = \sin \theta_0$$

$$\therefore \theta_{a} = \sin^{-1} \{ n \sin (\theta_{a} - \theta_{a}) \} \cdots (2)$$

の関係がある。

第 (6) 式より、点 Q かちの光は、 $\theta_a + \theta_{smin}$ より小さい角度の所へは到達しないことになる。今、n=1,5 , $\theta_a=4.5^\circ$ として実際にこの角度を計算して見ると第 (4) 式より

$$\theta_a + \theta_5 \min = 45^{\circ} + \sin^{-1} \{1.5 \times \sin(45^{\circ} - \sin^{-1} \frac{1}{1.5})\}$$

 $\Rightarrow 49.8 (^{\circ})$

となる。すなわち、ℓ。 < 4 9.8° となる値域へは光が到達しないことになる。ここまでの式中の符号は全て無る図中のものに対応する。

ここで、第2回においてX→P。とすると、第 3回に斜線で示す候域B: においては非接触部の 像は全く見えないことになる。第3回の他の符号 は全て第1回。第2回と同じものである。これに 対して、第(例式より第3回における接触部(点R) からの光はま。、つまり検出部2の位置と頂点P。 の角度 ま。によつてのみ決まるので、第3回の領域 B: の中に非到達領域はない。そこで、第3回 に示すように領域 B: 内に検出部2を設ければ、 接触部(点B)からの光のみを検出することがで きる。

ここで問題となるのは、光源1の影響である。これを第4回を用いて説明する。第4回において、Pi, Pi は光源1の位置を示す。今、光潔1がPi の位置にある場合、指紋接触面Pi Pi Pi で面における全反射によつて、また、Pi の位置における場合には、Pi Pi Pi でおける場合には、Pi Pi Pi である場合には度接、光源1からの光が検出部2に到達することになり、接触部と非接触部の明暗の差の検出が困難になる。

したがつて、光原1は検出部2と同じ何から接触面を照し、全反射光もしくは光原1の光が直接検出部2に入射しないような位置に設置しなければならない。また、第5回に示すように、何えば第4回のP、に示す位置からの光の入射をさえぎる手段として、P。P。平面を無く強るなどの処置は有効である。無5回のCは光をさえぎるコーティングを示す。

上記に説明したとおり、非接触部からの光は属かず、光値1の影響も押えた位置にあり、かつ接

を未軟性を有する材質で作る方法である。以上のようにして、印鑑の場合も指紋と同様の入力が行える。餌 6 図において、 5 は柔軟材質、 6 は印鑑である。

#1 図の三角柱形ガラス 8 に示す物体の形状については、 第2 図に示す P。P。 平面と P。P。 平面 の存在が必要であり、 P。P。 平面の形状については特に規定しない。しかしながら、先に述べた光深 1 の影響に関しては智意しなければならない。また、 第7 図 (a), (b) に示すようなレンズ形。 四角柱形の物体やそれらの組み合わせた形状の物体が使用できる。 これらはいずれる、装置構成の瞬の光源や検出部の位置関係によつて設計される。 特に、 第7 図に示す物体は光源を上方に設置できるという利点がある。

なお、上配実施例における三角住形ガラス3の 指4を圧着する面、すなわち、第2圏で云えば、 P.P. 平面の適所に、指4が陥入する円弧状等の 降みを形成しておけば、指4の位置決めが容易に なるとともに、検出部2の投ぶ同一位置に指数の 放都からの先は受け取るととができるような場所から見るととによつて、暗い中に指紋の凸部の像だけが明るく鮮やかに見える。つまり、この位置に検出部2を置くことによつて指紋の凹凸面の情報を得ることができる。検出部2をレンズとCCPなどのイメージセンサを中心に構成すると、この凹凸面情報の高速機像が可能となる。

このようにして得られた指紋の凹凸の像は、一方向に圧縮されたものとなつている。この圧縮率は維重で、無3回の 6。と検出部2の位置と向きによつて決まるものであり、補正を必要とする場合には簡単に補正できる。

凹凸面として、印鑑などのように指数に比べて、 最軟性に乏しいものの入力を行う版には、凹凸面 を圧着させる物体の方を兼軟にして、凸部の接触 を確実にしなければならない。これには二つの方 法が考えられる。一つは無も図に示すように、凹 凸面と物体の間に透明なゴム状プラスチックや塩 ピなどの寒い物体を介在させて圧着を行う方法で あり、もう一つは、凹凸面を圧着させる物体自体

影像が入力することになり、信号処理が容易となる。これは第7図 (a),(b) に示す物体を用いる場合も全く同様である。

以上述べたようにとの発明は、ガラス体のような空気とは光学的に屈折率の異なる物体を用いることによつて、簡単な光学系だけで指紋証像の入力を行うことができる。したがつて、印鑑の場合をお行える。これは、従来の場合では、入力を行うなどできる。と使っても、人力にはいかすの影響を受けなくなかの応用が考えられる。例えば指紋については、従来と結びにより合きという。対している。例えば指紋については、従来と結びについては、従来に対して、出版行のオンラインサービスなどに対ける要格職別に利用できる。また、印鑑についても、配合、登録の合理化、認識率の向上を図ることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例として、三角柱形 ガラスを用いて指数を入力する場合を示す図、第 2 図、第 3 図はこの発明の原理説明図、第 4 図は 光弧の影響の説明図、第 5 図は光遮断処理の説明 図、第 6 図は印度を用いる場合の図、第 7 図は凹 凸面を圧着させる物体の図である。

図中、1は光源、2は検出部、3は三角柱形が ラス、4は招、5は柔軟材質、8は印鑑、P。, P。, P。は三角柱形がラスの三角面の頂点、6。, の1。, 8。, 8。, 8。, 8。, 8。。 1は光の組折 の角度、8。は頂点P。の角度、Rは物体が接触 している点、Qは物体が接触していない点、Cは コーティング、P1。P。, P。は光源の位置、 R1 は非接触部からの光が到達しない領域、Xは 点 Qからの光の三角柱形がラスへの入射点である。

代理人 小 林 将 高 也 林理 (14 か 1 名)









